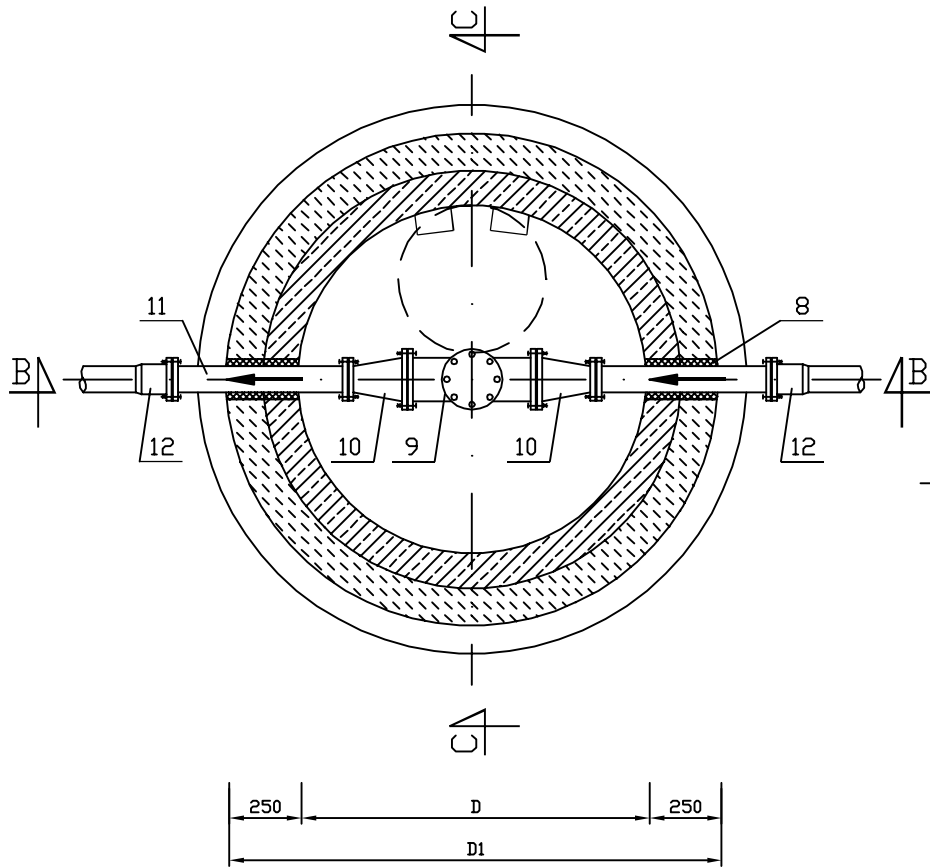
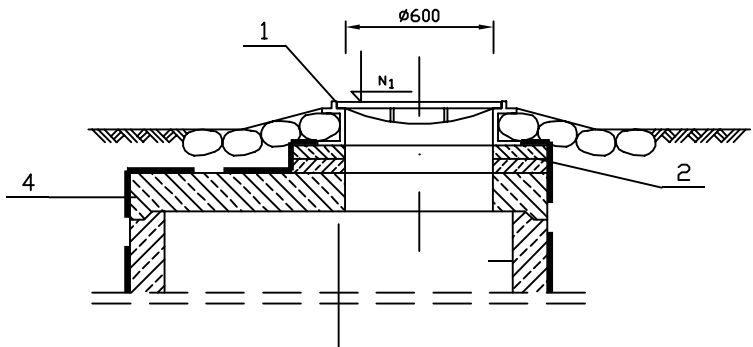


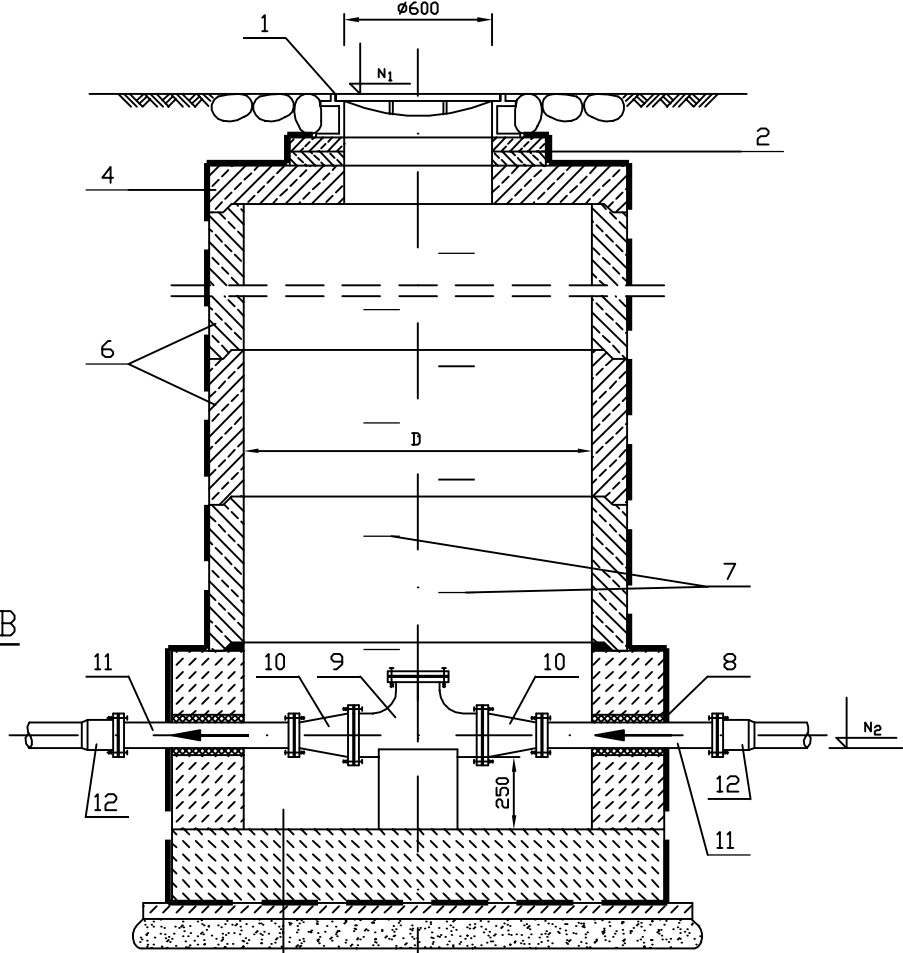
Przekrój A-A



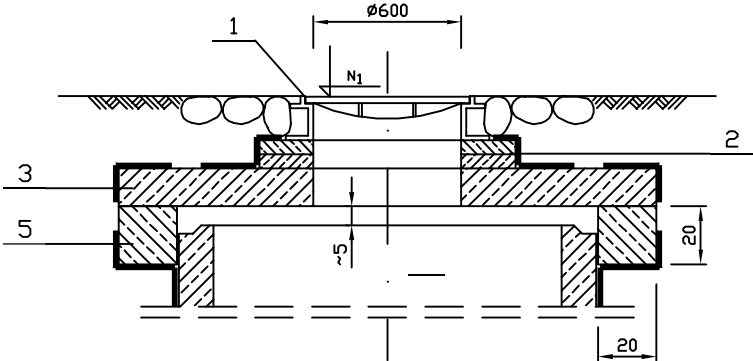
Wariant bez pierścienia odciążającego



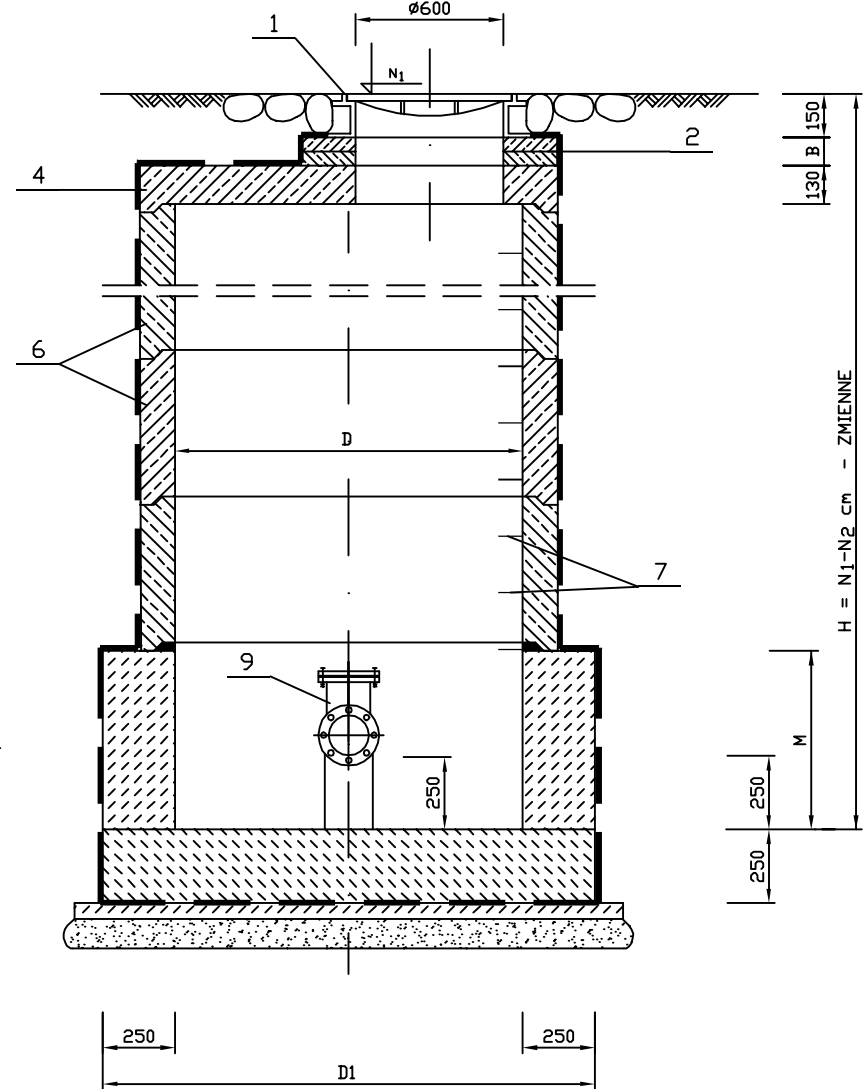
Przekrój B-B



Wariant z pierścieniem odciążającym



Przekrój C-C



Cokółki betonowe 25x20x20 cm  
Płyta betonowa gr. 25 cm, B-15  
Izolacja  
Chudy beton B-7,5 gr. 5 cm.  
Podsyпка płaskowa gr. 10 cm.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	R.T. Ø125	R.T. Ø90	R.T. Ø75
10.	Kształtka FFR HAWLE nr 8550	150/125	150/80	150/80
11.	Kształtka FF L = 600 mm HAWLE nr 8500	L-600,dn-125	L-600,dn-80	L-600,dn-80
12.	Kołnierz specjalny dla rur PE HAWLE nr 5500	125/125	90/80	75/80

OZNACZENIA :

- Właz wg. PN - 87/H - 74051  
- typ D,  $\square$  400 kN
- Podbudowa pod właz z cegły klinkierowej  
na zaprawie cementoeej B = 0 + 28 cm
- Płyta prefabrykowana PP-180/60
- Płyta prefabrykowana PP-144/60 (wariant)
- Pierścień odciążający
- Kręgi żelbetowe h = 30 + 60 cm
- Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
- Tuleja szczelna Wavin
- Kształtka T 150/150 mm HAWLE nr 8510
- 10, 11, 12 - wg załączonej tabeli

UWAGI !

- Na ściany zewnętrzne i wewnętrzne po uszczelnieniu styków kręgów zaprawą z cementu szybkosprawnego nanieść :  
- hydrostop lub ceresit  
- bitizol 2R + 2 Pg
- W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
- Rzędne  $N_1$  i  $N_2$  wg. profilu podłużnego kolektora
- Wymiary D, D1, M są wymiarami zmiennymi
- Kinetę murowaną można zastąpić prefabrykowanym kręgiem żelbetowym z dnem
- Wymiary bez miana podano w minimetrach

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39	Nazwa i adres obiektu budowlanego :					
	Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Gwoździany gm. Pawonkw, woj. śląskie					
	Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW/PB			
	Przedmiot rysunku:					
	Wykonawcy	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI		205/94/DP	styczeń 2007r.	
Schemat studni rewizyjnej na rurociągu ciśnieniowym	Projektant	inż. BARBARA SMOLEC		248/76/DP	styczeń 2007r.	
	St. Asys. Projektanta	mgr inż. M. OLSZEWSKA			styczeń 2007r.	
	Weryfikator	inż. BOGDAN GOLEC		160/94/DP	styczeń 2007r.	
	Skala:	Nr rysunku: ZAŁ.7			Nr egz.:	